⑩特 許 公 報(B2) 昭63-61717

(f)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和63年(1988)11月30日

G 07 D 1/04

8109-3E

発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称 両替装置

> 创特 Ø 昭54-74864

码公 開 昭55-166787

願 昭54(1979)6月14日

@昭55(1980)12月26日

明 晃 久 ⑫発 者 葉

東京都港区虎ノ門1丁目1番2号 ローレルバンクマシン

株式会社内

の出 願 人 ローレルバンクマシン 東京都港区虎ノ門1丁目1番2号

株式会社

の代 理 人

弁理士 志賀 正武

20出

審査官 **周田** 雄

切特許請求の範囲

1 投入貨幣を紙幣または硬貨に両替する両替装 置において、金種別の金額およびその枚本数のデ ータを記憶する金種レジスタと、この金種レジス タに中央処理回路などを介して接続され記憶され 5 ている金額およびその枚本数のデータを呼び出す 操作手段と、この操作手段の手段の指令によって 上記金額またはその枚本数を選択して表示する金 種別表示部とを具備し、前記操作手段は、両替別 の金種設定ボタンによる金種貨幣の金額の入力を 行なうための金額ポタンと、前記金種レジスタに データが記憶されている状態のときに両替別金額 の表示または枚本数の表示の一方を行なわせる金 する両替装置。

発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は貨幣を投入して希望する金種、金額 を指定すると、投入貨幣分の金額に対応した紙幣 20 る。 または硬貨が両替えされて払い出される両替装置 に関する。

「従来の技術」

両替装置においては、貨幣を投入して希望する たは硬貨の金種毎にその金額を表示させるように している。そのため、例えば5万円分の貨幣を投

入して、五百円札50枚と残りを千円札とで払い出 させようとするような、比較的簡単な両替方法で あつても、五百円札50枚で金額がいくらになるか という計算、あるいは金額25000円で五百円札が 何枚であるかという計算を暗算などによつて行う 必要性があつた。

したがつて、利用者側が感違いなどの計算ミス をして操作をした場合は、利用者の希望しない両 替えがなされる腐れがあつた。また、払い出し装 金種の入力を行なうための金種設定ボタンと、こ 10 置が作動後、顧客が両替貨幣を取り出して、操作 設定を行なつた設定値と比較確認する時、金額表 示のままであると容易に確認ができないという欠 点もあつた。

一方、特開昭52-119299号公報[自動両替装置 額枚本数選択ポタンとを備えていることを特徴と 15 の表示方式]に開示されている技術では、両替貨 幣の表示を行なう際に、紙幣はその枚数を表示 し、硬貨は硬貨束の本数を表示するようにして、 両替操作と表示内容との対応関係を単純化し、勘 違いや計算ミスの発生を低減するようにしてい

「発明が解決しようとする問題点」

しかし、このように貨幣の枚数及び本数(枚本 数)を表示するものであつても、両替操作時に は、両替を希望する金種について、その金額と枚 金種、金額を指定した場合、払い出される紙幣ま 25 本数とを依然として暗算等で計算しなければなら ないという問題点が残される。

この発明は上記問題点を解決するものであり、

利用者自身が両替に際して勘違いや計算ミスをし た場合に、そのチェックを簡単になし得るように するとともに、操作の簡単な両替装置を提供する ことを目的としている。

「問題点を解決するための手段」

本発明における両替装置にあつては、金種別の 金額およびその枚本数のデータを記憶する金種レ ジスタと、この金種レジスタに中央処理回路など を介して接続され記憶されている金額およびその 手段の手段の指令によつて上記金額またはその枚 本数を選択して表示する金種別表示部とを具備し ているとともに、前記操作手段は、両替別金種の 入力を行なうための金種設定ポタンと、この金種 ための金額ボタンと、前記金種レジスタにデータ が記憶されている状態のときに両替別金額の表示 または枚本数の表示の一方を行なわせる金額枚本 数選択ポタンとを備えた構成となつている。

「作用」

両替装置に貨幣を投入し、両替希望金種及び金 額を操作手段における金種設定ボタンと金額ボタ ンとで入力する。

これらの入力が行なわれた金種と金額とのデー 応する枚本数データを演算処理し、金種、金額、 枚本数データを金種レジスタに記憶する。

操作手段における金額枚本数選択ポタンを押す たびに、金種レジスタのデータを呼び出すととも えて、金種別表示部に表示を行なう。

操作者が、金額表示及び枚本数表示によって、 両替を希望する貨幣の金種別に、金額及び枚本数 のチエックを行なう等により、払い出しを指令す 額分に両替されて払い出されるものである。

「実施例」

以下、この発明を図面に示す実施例に基づいて 詳細に説明する。

この両替装置1には一万円札、五千円札、千円札 などを投入する紙幣投入口2が設けられ、この紙 幣投入口 2 は投入紙幣の真偽および金種の判別を 行う判別装置(図示略)に接続され、真紙幣のみ

受け入れるようになつている。

また符号3で示すものは操作パネルであり、第 2 図に示すように、各キーおよび各表示部などが 設けられており、各キーの操作によつて前記紙幣 5 投入口2に投入した金額に相当する紙幣および硬 貨に両替え操作をさせるものである。

また、符号4で示すものは、案内表示装置であ り、両替装置1がどのような状態にあるかを表示 するとともに、利用者に対して操作手順あるいは 枚本数のデータを呼び出す操作手段と、この操作 10 操作ミスが行われた場合の指示を与えるものであ

また、両替装置1には紙幣払出装置および硬貨 払出装置(ともに図示略)が内蔵され、計数され た紙幣が紙幣払出口5よりシヤツタ6を介して取 設定ボタンによる金種貨幣の金額の入力を行なう 15 り出され、計数された包装硬貨が包装硬貨払出口 7よりシャツタ8を介して取り出され、かつ端数 などの包装されていない硬貨がバラ硬貨払出口9 より払い出されるようになつている。

> さらに、両替装置1の前面などには、利用者に 20 対する操作および取扱説明などが示されている案 内表示パネル 10 が設けられている。

さらに、上記操作パネル3について説明する と、この操作パネル3には、各キー操作部および 各表示部などが設けられ、各キー操作部には、金 タを、中央処理装置において、金種及び金額に対 25 種設定を行う際に操作する金種ボタンKKS1~ KKS6と、金種ポタンKKS1~KKS6と連動し て金額を設定する際に数値データを入力する金額 ポタン (数値キー) KN 1~KN 9 と、この金額 ボタンKN1~KN9と連動してその単位を入力 に、金額あるいは枚本数の表示を択一的に切り替 30 する単位ボタンKU1~KU3と、金額入力が終 了した際に操作する円ポタン(後述するように金 額枚本数選択ポタンを兼用する)KYと、当初の 投入貨幣の金額および両替依頼金額の差が零であ つた際には各金種設定内容で払い出させるように ると、投入貨幣が希望金種及びこれに対応する金 35 指示し、かつ投入金額より両替依頼金額の方が小 さい際にはその差額分を最小枚数の払い出しにな る組み合わせで振り分けて払い出すように指示す る払い出しポタンKADと、百円硬質のバラ払い 出しを指示する100円ポタンK100と、設定中 第1図は両替装置1の外部構成を示すもので、40 の金種のみをクリヤーする一部訂正ポタンKCと、 設定されたすべてをクリヤーして紙幣投入終了後 の状態へ復帰させる全訂正ポタンKACとから構 成されている。また、上記各表示部には、投入貨 幣の合計金額を表示する表示部DPT 1 と、金種

設定金額あるいは金種設定枚本数を表示する表示 部DPK 1~DPK 6 と、この表示部DPK 1~ DPK 6 に対応して上記円ポタンKYの一操作毎に 金額(円)または枚本数(枚、本)を選択表示す る単位表示部DS 1~DS 6, DY 1~DY 6 と、金 5 種別に設定した金額の合計(設定済合計金額)を 表示する表示部DPT2と、設定操作中に未設定 分の金額(残り金額)を表示する表示部DPT 3 とから構成されている。また、前記操作パネル3 のみが点灯され利用者を誘導しながら両替え操作 をさせるようになつている。

また、前記案内表示パネル10について説明す ると、案内表示パネル10には、第3図に示すよ。 表示する表示部DPILと、金種毎に両替え可能な 範囲を示す表示部DPKL1~DPKL6と、金種毎 に機械的あるいは電気的なニアエンド検出装置が 働くと点灯し、かつ検出装置が働いた金種への両・ どが設けられている。

次に、第4図により回路構成を説明すると、判 別部JDは、前記紙幣投入口2に投入された紙幣 の真偽、金種、金額を判別し、各判別信号を制御 する数値データ(投入紙幣がたとえば一万円札の 場合には数値データ10000) が制御部PC内の数値 データ発生部Bから発生し、この数値データが制 御部PCによりゲート制御されるゲート回路群G るとともに、投入金額レジスタTR1の内容が前 記ゲート回路群G1内の対応するゲートを介して 演算部Fに同時に送られる。演算部Fはこのとき 数値データと投入金額レジスタTR1の内容とを ート制御されるゲート回路群G2内の対応するゲ... ートを介して投入金額レジスタTR!に送られ記 憶される。また紙幣投入時には前記演算に次いで 残額レジスタTR 3の内容に投入紙幣の金額に対 10000) を加算する演算も演算部Fにおいて同様 に実行され、その加算結果(払出し指定残額)は 残額レジスタTR3に再び記憶される。更にこの 紙幣投入時においては、算出され前記残額レジス

タTR3に記憶された払出し指定残額に対して両 替え可能な金額を指定し、前記操作パネル3の対 応する金種ポタンKKS 1~KKS 6 を点灯させる ための演算も演算部Fにより実行される。この場 合、数値データ発生部Bから数値データ5000、 2500、1000、500が順次発生して演算部Fに送ら れ、残額レジスタTR 3内の払出し指定残額と比 較される。

さらに、金種ボタンKKS1~KKS6の押釦操 の各ポタンは照光式となつており、適切なポタン 10 作後においては、残額レジスタTR3内の払出し 指定残額内にて両替可能な金額を算出する演算、 両替金額(設定金額)を算出する演算、両替金額 (設定金額) が何枚あるいは何本に相当するかを 算出する演算、両替金額(設定金額)および両替 うに、紙幣の投入枚数制御(金額も表示可能)を 15 枚本数を設定金額レジスタTR2に加え、これを 記憶させるための演算、前記払出し指定残額から 両替金額を差し引いて設定金額を算出し、この設 定金額を再び残額レジスタTR3に記憶させるた めの演算、前記両替金額およびこの両替金額に対 替を停止することを示すランプLP1~LP6とな 20 応した枚本数 (数量) をそれぞれ金種レジスタ CR1~CR6に記憶させるための演算、金額レジ スタCR 1~CR 6 に記憶された両替金額が前記限 度額を超えたか否かを検出するための演算も演算 部Fにおいて実行される。この場合、数値データ 部PCに送る。この場合、投入紙幣の金額に対応 25 発生部Bからは各演算に必要な数値データが発生 して演算部Fに送られる。なお前記金種レジスタ CR1~CR6はそれぞれ、五千円、千円札、五百 円札、百円硬貨、五十円硬貨、十円硬貨に対応す るものとする。また、100円パラ硬貨用の金額レ 1内の対応するゲートを介して演算部下に送られ 30 ジスタCR 7を設け、上記と同様の演算・制御が なされうるものとする。

さらに、操作パネル3の残払い出しポタン KADの操作後においては、残額レジスタTR3の 内容が0か否かの演算と、内容が0でない場合に 加算し、またその加算結果は制御部PCによりゲ 35 おいてその残額 (未設定金額) を数値データ 5000、1000、500で順次計算し、金種指定されな かつた残額分に対する両替金額を算出するための 演算が演算部Fにおいて実行される。この場合、 残額レジスタTR3、数値データ発生部Bよりの 応する数値データ (一万円札の場合数値データ 40 数値データ5000、1000、500、金種レジスタCR 1 ~CR3の各内容が演算部Fに送られる。

> 前記金種レジスタCR 1 ~CR 7 の各内容は計数 部Cに送られる。この計数部Cは制御部PCの制 御下に、払出部Dを作動させ払出口5,7,9に

払い出される紙幣または包装硬貨またはバラ硬貨 を計数し、その計数値が対応する金種レジスター CR1~CR7の内容と一致するとその一致信号を 制御部PCに送つてその金種の紙幣または包装硬 **貨またはバラ硬貨の払い出しを中止させる機能を 5** もつている。

また、投入金額レジスタTR1と、設定金額レ ジスタTR 2と残額レジスタTR 3と、金種レジ スタTCR 1~CR 6との各内容は、操作パネル 3 6にそれぞれ送られて表示され、かつ金種レジス タCR 1~CR 6 それぞれの金額および枚本数デー タは、操作パネル3の円ポタンKYの操作後とに いずれか一方が選択されて、表示部DPK 1~ DPK 6 に表示されるようになつている。

さらに、前記制御部PCには、貨幣の投入枚数 の制限値、金種毎の払い出し枚本数の制限値、1 日の取引データの総計などを記憶するメモリーM が接続されているとともに、必要に応じて一取引 れている。

以下、両替えの際の操作例について説明する。 一万円札5枚、即ち5万円を次の(イ)~(対に両替え するとすれば、

(1)	千円札を10枚	(10000円)
(D)	五百円札を20枚	(10000円)
44	百円硬貨50枚巻きを3本	(15000円)
(=)	五十円硬貨50枚巻きを2本	(5000円)
例	十円硬貨50枚巻きを20本	(10000円)

まず、5万円を両替装置1の紙幣投入口2に投 30 になる。 入して、操作パネル3の表示部DPT1を目視し て投入金額を確認し、次いで金種ボタンKKS 2 を押して金種を設定して、続けて金額ボタンKN 1、単位ポタンKU1、円ポタンKYを押す。即 ボタンKYの指令によつてデータ(千円札、1万 円) が制御部PCに送られ、演算部Fによつて枚 数などが演算されてレジスタCR 2 に金額および 枚数のデータが記憶され、かつこのデータによつ 示部DY2にその単位がそれぞれ(10000)(円) と表示される。

この際に、円ポタンKYをもう一度押すと、上 述したように表示部DPK 2 おび単位表示部DY 2

が金額表示から枚数表示に切り換えられる。即 ち、表示部DPK 2 の内容が、(10000) から、QQ に、単位表示部DY2が単位表示部DS2(円)か ら(枚)に切り換えられる。円ポタンKYをさら にもう一度押すと、枚数表示から金額表示に切り 換えられ、利用者の都合のよい表示が選択され る。また、この際に表示部DPT3(残り金額) には4000円が表示されている。但し、両替操作中 の枚本数表示は、新たな金種の設定を開始すると 内の各表示部DPT 1~DPT 3,DPK 1~DPK 10(即ち、金種ボタンKKS 1~ 6 を押すことによ り)、自動的に金額表示に戻る。

> 以下、続けて金種ポタンKKS3、金額ポタン KN1、単位ボタンKU1、円ボタンKYを押すこ とによつて上述の中の内容が設定されて残り金額 15 は3000円となる。

また、金種ポタンKKS 4、金額ポタンKN 1、 単位ポタンKU1、金額ポタンKN5、単位ポタ ンKU2、円ポタンKYを押すことによつて上述 の40の内容が設定されて、残り金額は15000円と 毎の取引内容を印字させる印字装置PRが接続さ 20 なる。この際に円ボタンKYをもう一度押せば、 金額表示から本数表示、即ち百円硬貨に関しては (15000)(円)の表示から(3)(本)表示に切り換 えられる。

> 以上、上述の臼田の両替操作も同様であるか 25 ら、説明を省略する。これらの操作によつて上述 の(イ)〜(内の内容が設定されると、表示部DPT3 (残り金額)が零となり、両替設定内容を確認し て、払い出しポタンKADを押せは、各払い出し 口5, 7, 9に指定した貨幣が払い出されること

`一方、5万円の貨幣を両替装置1に投入して、 五百円札50枚と残りを千円札とで払い出させる場 合について説明すると、貨幣投入後、各ポタン KKS3, KN2, KU1, KN5, KU2, KY& ち、(千円札)(1)(万)(円)の順に操作する。円 35 (五百円札)(2)(万)(5)(千)(円)、(円)と操作 して、表示部DPK 3、単位表示部DY 3に枚数表 示をさせ、五百円札50枚の両替であることを確認 し、もし間違いであれば一部訂正ポタンKCを押 して、再び設定し直してから、表示部DPT3に て操作パネル3の表示部DPK2に金額、単位表 40 表示されている金額(25000円)を見ながら各ポ タンKKS 2, KN 2, KU 1, KN 5, KU 2, KYを(千円札)(2)(万)(5)(千)(円)と操作 し、次いで、払い出しポタンKADを押せば紙幣 払出口5から目的の紙幣が払い出されることにな

る。

次に、図示しない払い出し装置が上記設定に従 つて計数を行ない、エラーがないことを確認の上 でシャツター6, 8等を開放して、顧客が貨幣を 取り出し可能な状態になると、前記表示部DPK 5 1~DPK 6 の金額表示及び、単位表示部DY 1~ DY6の円表示が、それぞれ一斉に枚本数の数値 表示および単位表示部DS1~DS6の枚本数表示 に切り替わり、さらに、一例として円ポタンKY は点滅を開始する。

顧客は、この枚本数表示に従って、払い出し貨 幣を確認することによりチェックが容易になる。 さらに、前記点滅する円ボタンKYを押圧操作す る毎に金額表示、枚本数表示と切り替えられるよ うに構成されている為、金額もチエックできるも 15 図面の簡単な説明 のである。

「発明の効果」

この発明における両替装置は、両替希望金種及 び金額を操作手段における金種設定ポタンとを押 すことにより、金種と金額とのデータを、中央処 20 ある。 理装置において、金種及び金額に対応する枚本数 データを演算処理し、金種、金額、枚本数データ を金種レジスタに記憶しておき、金額枚本数選択 ボタンを押すたびに、金種レジスタのデータを呼 切り替えて、金種別表示部に表示を行なうもので

あるから、

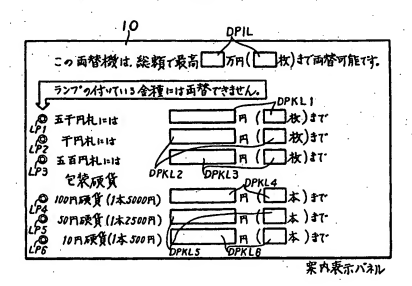
- 両替操作の途中において、払い出し操作を行 なう前に、金額枚本数選択ポタンの操作によ り、金種別金額とその枚本数とをチェックする ことができる。
- ii 利用者の自分自身の感違いや計算のミスを、 一つのポタンによる簡単な操作で、何回でも繰 り返してチエツクすることができる。
- ii 間違いを発見した場合に、その修正を容易に 実行することができる。
 - iv チェツクを確認してから、払い出しを実行す ることにより、両替操作にともなうトラブルの 発生を防止できる。

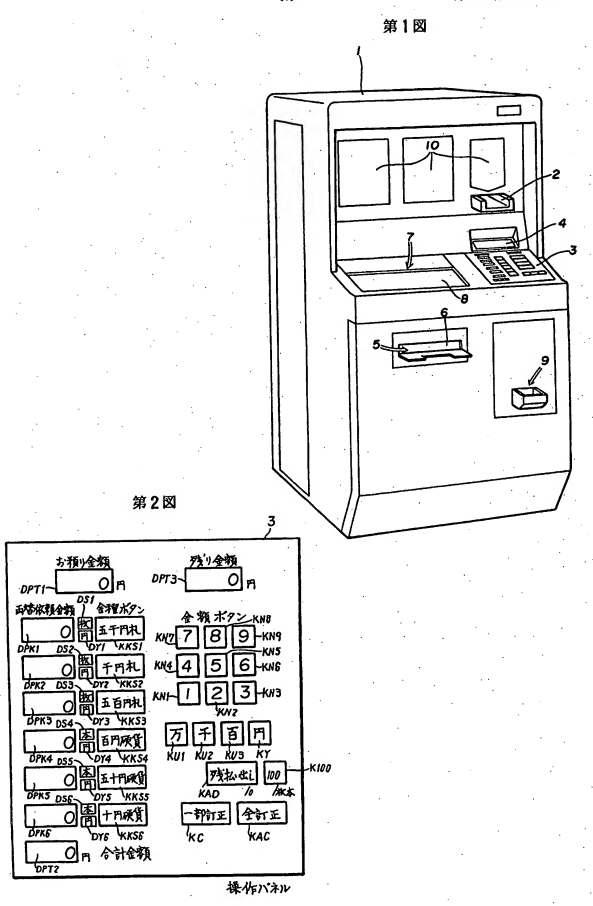
などの効果を奏するものである。

図面はこの発明の一実施例を示すもので、第1 図は外部構成を示す斜視図、第2図は操作パネル を説明する正面図、第3図は案内パネルを説明す る正面図、第4図は回路構成を示すブロック図で

1 ······ 両替装置、3 ······操作パネル、KY······ 円ポタン (金額枚本数選択ポタン)、DPK 1~ DPK 6 ······表示部、DY 1 ~ DY 6, DS 1 ~ DS 6 ······ 単位表示部、PC······ 制御部、B······ 数值 び出して、金額あるいは枚本数の表示を択一的に 25 データ発生部、F……演算部、CR 1~CR 6…… 金種レジスタ、C·····計数部。

第3図





第4図

